

赛博题本

奇峰

之前

# 目录

| 第一部 | 分错题       | 1  |
|-----|-----------|----|
| I.  | 练习        | 1  |
| II. | 考试        | 3  |
| 第二部 | 分 答案及注意事项 | 7  |
| I.  | 练习        | 7  |
| II. | 考试        | 13 |

# 第一部分

# 错题

# I. 练习

# 问题 1 ◇

 $\lim_{n \to \infty} \sin \sqrt{4n^2 + n\pi} = ()$ 

- (A) 0
- (B) 1
- (C)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- (D) 不存在

# 问题 **2** 660T9 ♦

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{x^2}^x \frac{\sin xt}{t} dt}{x^2} = \underline{\qquad}.$$

#### 问题 **3** 660T11 ♦

设 
$$a > 0$$
 ,则  $\lim_{x \to 0^+} (x^2 + x)^{x^a} = \underline{\qquad}$ 

# 问题 4 660T17 ♦

设 
$$a, b$$
 为常数,且  $\lim_{x \to \infty} (\sqrt[3]{1 - x^6} - ax^2 - b) = 0$  ,则  $a = _____, b = _____.$ 

# 问题 **5** 660T21 ♦

已知 
$$x \to 0$$
 时  $F(x) = \int_0^{x-\sin x} \ln(1+t) dt$  是  $x^n$  的同阶无穷小,则  $n =$ \_\_\_\_\_.

设 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+bx)}{x}, & x \neq 0 \\ -1, & x = 0 \end{cases}$$
, 其中  $b$  为常数,  $f(x)$  在定义域上处处可导,则  $f'(x) = \underline{\hspace{1cm}}$ .

问题 7 660T28 ♦

设 
$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \le 0 \\ x^a \sin \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$$
, 若  $f(x)$  可导,则  $a$  满足\_\_\_\_\_\_, 若  $f'(x)$  连续,则  $a$  满足\_\_\_\_\_\_.

问题 8 660T29 ♦

设 f(x) 是以 3 为周期的可导函数且为偶函数, f'(-2) = -1 ,则  $\lim_{h\to 0} \frac{h}{f(5-2\sin h)-f(5)} =$ \_\_\_\_\_.

问题 9 660T30 ♦

设 f(x) 在 x = 0 可导且 f(0) = 1, f'(0) = 3, 则数列极限

$$I = \lim_{n \to \infty} (f(\frac{1}{n}))^{\frac{\frac{1}{n}}{1 - \cos\frac{1}{n}}} = \underline{\qquad}.$$

问题 **10** 660T33 ♦

$$f(x) = x^2(x+1)^2(x+2)^2(x+3)^2$$
,  $\emptyset$   $f''(0) = ____.$ 

问题 **11** 660T34 ♦

设 y = y(x) 由参数方程  $\begin{cases} x = \frac{1}{2}\ln(1+t^2) \\ y = \arctan t \end{cases}$  确定,则  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \underline{\qquad}, \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = \underline{\qquad}, y = y(x)$  在任意点处 的曲率 K 为

问题 **12** 660T38 ♦

设函数 y = f(x) 为由方程  $\int_{t}^{y} (2 + \sin^{2} t) dt = 1$  确认的隐函数,则 dy =\_\_\_\_\_.

问题 **13** 660T40 ♦

设 
$$f(x) = \ln \frac{1-2x}{1+3x}$$
 ,则  $f^{(3)}(0) =$ \_\_\_\_\_.

问题 **14** 660T48 ♦

曲线  $y = \sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x})$  的全部渐近线为\_\_\_\_\_.

问题 **15** 660T49 ♦

设函数 f(x) 在 x=0 处连续,且  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)}{e^x-1}=2$ ,则曲线 y=f(x) 在 x=0 处的法线方程为\_\_\_\_\_.

问题 **16** 660T51 ♦

设  $\int x f'(x) dx = \arctan x + C$  ,则  $f(x) = \underline{\hspace{1cm}}$ 

$$I = \int \sqrt{\frac{3 - 2x}{3 + 2x}} \mathrm{d}x = \underline{\qquad}.$$

问题 **18** 660T59 ♦

$$I = \int_0^1 \arcsin x \cdot \arccos x dx = \underline{\qquad}$$

问题 **19** 660T60 ♦

$$\int_0^1 \left[ \sqrt{2x - x^2} - \sqrt{(1 - x^2)^3} \right] dx = \underline{\qquad}.$$

问题 **20** 660T64 ♦

设 
$$f(x) = \max\{1, x^2\}$$
 , 则  $\int_1^x f(t) \mathrm{d}t = \underline{\hspace{1cm}}$ 

问题 **21** 660T68 ♦

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{2x^2 + bx + a}{x(2x+a)} - 1 dx$$
 ,  $M = \underline{\qquad}, b = \underline{\qquad}$ 

问题 **22** 660T70 ♦

摆线  $x = a(t - \sin t), y = a(1 - \cos t), t \in [0, 2\pi]$  与 x 轴围成的图形绕 y = 2a 旋转一周所得旋转体的体积  $V = \underline{\hspace{1cm}}$ .

# II. 考试

问题 23 C1T5 ♦

设 
$$a > 0$$
 ,则  $\lim_{n \to +\infty} n^2 (\sqrt[n]{a} - \sqrt[n+1]{a}) = ()$ 

- (A) 不存在且非无穷大
- (B) 0
- (C)  $\ln a$
- (D)  $\infty$

问题 24 C1T11 💠

已知 
$$\lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 + x + 1} - ax - b \right) = 0$$
,则  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$ .

# 问题 **25** C1T12 ♦

设函数 
$$f(x) = \lim_{t \to x} \left( \frac{\sin t}{\sin x} \right)^{\frac{x}{\sin t - \sin x}}$$
 ,则  $f(x)$  的可去间断点为  $x = \underline{\hspace{1cm}}$ 

问题 **26** C1T15 ♦

若 
$$a>0,b>0$$
 ,则  $\lim_{n\to+\infty}\left(\frac{\sqrt[n]{a}+\sqrt[n]{b}}{2}\right)^n=$ \_\_\_\_\_.

问题 **27** C1T16 ♦

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\frac{1}{\cos x - \sin x}} = \underline{\qquad}.$$

问题 **28** C1T20 ♦

设函数  $f(x) = \ln x + \frac{1}{x}$ .

- 求 f(x) 最小值;
- $\square$  设数列  $\{x_n\}$  满足  $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$  , 证明  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在,并求该极限。

# 问题 **29** C1T22 ♦

设函数 f(x) 满足  $a \leq f(x) \leq b, \; \forall x,y \in [a,b], |f(x)-f(y)| < |x-y|$  .

设 
$$x_1 \in [a,b]$$
 ,  $x_{n+1} = \frac{1}{2} [x_n + f(x_n)]$  , 证明极限  $\lim_{n \to \infty} x_n$  存在,记为且满足  $c = f(c)$  .

问题 **30** C2T1 ♦

设 
$$f(x)$$
 具有二阶连续导数,且  $f'(0)=0,\lim_{x\to 0}\frac{f''(x)}{|x|}=1$ ,则 ()

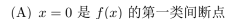
- (A) f(0) 是 f(x) 的极大值
- (B) f(0) 是 f(x) 的极小值
- (C) (0, f(0)) 是 f(x) 的拐点
- (D) f(0) 不是 f(x) 的极值,(0, f(0)) 也不是曲线 y = f(x) 的拐点

#### 问题 **31** C2T8 ♦

己知函数

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \le 0\\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots \end{cases}$$

则()



- (B) x = 0 是 f(x) 的第二类间断点
- (C) f(x) 在 x = 0 连续但不可导
- (D) f(x) 在 x = 0 可导

#### 问题 **32** C2T11 ♦

已知 y = y(x) 满足  $y^3 + x^3 - 3xy = 0$ ,且存在斜渐近线,则该斜渐近线为\_\_\_\_\_.

## 问题 **33** C2T17 ♦

设  $f(x) = \arctan \frac{1-x}{1+x}$  ,求高阶导数值  $f^{(2020)}(0)$  与  $f^{(2021)}(0)$  。

# 问题 **34** C2T20 ♦

设 a 为常数,讨论方程  $x^2 = ae^x$  的实根个数及其所在范围。

#### 问题 **35** C2T21 ♦

设函数 f(x) 在 [0,1] 连续,(0,1) 可导, $c \in (0,1)$  ,  $f(0) \neq F(1)$  ,则存在  $\xi \in (0,1)$  ,  $\eta \in (0,1)$  使得

$$2\eta f(1) + (c^2 - 1)f'(\eta) = f(\xi)$$

#### 问题 **36** C2T22 ♦

设函数 f(x) 和 g(x) 在 [a,b] 上存在二阶导数,且  $g''(x) \neq 0, f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0$  ,则

- 在开区间 (a,b) 内  $g(x) \neq 0$
- $\Box$  在开区间 (a,b) 内至少存在一点  $\xi$  ,使得

$$\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$$

#### 问题 **37** C3T2 ♦

下列命题中,正确的命题有\_\_\_\_\_个。

- $\Xi f(x)$  在区间 (a,b) 内的某原函数为常数,则 f(x) 在 (a,b) 上恒为零;
- 若 f(x) 在 (a,b) 内不是连续函数,则 f(x) 在这个区间内必定没有原函数;
- 若 F(x) 是 f(x) 在 (a,b) 上的一个原函数,则 F(x) 在 (a,b) 内必为连续函数。



问题 **38** C3T13 ♦

设 
$$F(x)=\sin\left[\int_0^x\sin\left(\int_0^y\sin t^3\mathrm{d}t\right)\mathrm{d}y\right]$$
,则  $F'(x)=$ \_\_\_\_\_.

问题 **39** C3T21 ♦

设函数 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,且 f(x) 单调递增, $0 \le g(x) \le 1$  ,则

$$\Box \int_{a}^{a+\int_{a}^{b}g(t)dt} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx.$$

# 第二部分

# 答案及注意事项

# I. 练习

# 答案 1 求 n 时, 求出一个定值 $\blacksquare$

$$\lim_{n \to \infty} \sin \sqrt{4n^2 + n} \pi = \lim_{n \to \infty} \sin(2n + \sqrt{4n^2 + n} - 2n) \pi$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sin(\sqrt{4n^2 + n} - 2n) \pi$$

$$= \lim_{n \to \infty} \sin \frac{n}{\sqrt{4n^2 + n} + 2n} \pi$$

$$= \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

# 答案 2 通过换元法将 x 剔除出积分式 ■

令 s = xt , 则有

$$I = \lim_{x \to 0} \frac{\int_{x^3}^{x^2} \frac{\sin s}{s} ds}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x^2}{x^2} \cdot 2x - \frac{\sin x^3}{x^3} \cdot 3x^2}{2x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x^2 - 3\sin x^3}{2x^2} = 1$$

#### 答案 3 不要先想象分类讨论的结果再补画靶子 ■

令原极限 = I ,  $t = \frac{1}{r}$  , 则有

$$I = \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln \frac{t+1}{t^2}}{t^a}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\ln(t+1) - 2\ln t}{t^a}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{\frac{1}{t+1} - \frac{2}{t}}{at^{a-1}}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{-t-2}{a(t+1)t^{a+1}}\right\}$$

$$= \exp\left\{\lim_{t \to +\infty} \frac{-1}{a(a+1)t^{a+1} + a^2t^a}\right\} = 1$$

# 答案 4 对根式,令 $t=-\frac{1}{x^6},x\to\infty$ ,然后泰勒展开

由于

$$\sqrt[3]{1-x^6} = -x^2 \sqrt[3]{1-\frac{1}{x^6}}$$

$$\frac{t=-\frac{1}{x^6}}{-x^2} -x^2 \left(1 + \frac{1}{3}t + o(t)\right) = -x^2 \left(1 - \frac{1}{3x^6} + o(x^{-6})\right)$$

代回原极限,发现当且仅当 a=-1,b=0 时原极限成立。

# 答案 5 利用一次洛必达法则后不要忘记分母的次数为 n-1

由题,

$$\lim_{x \to 0} \frac{F(x)}{x^n} = \lim_{x \to 0} \frac{\int_0^{x-\sin x} \ln(1+t) dt}{x^n}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x-\sin x)(1-\cos x)}{nx^{n-1}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{6}x^3 \cdot \frac{1}{2}x^2}{nx^{n-1}} = a$$

其中 a 是常数,故 n-1=5,即 n=6。

## 答案 6 注意题目要求的是单点还是函数 ■

由 f(x) 在定义域的可导性,有 f(x) 在 x=0 处可导,因此有  $\lim_{x\to 0} f(x)=-1$  ,故 b=-1 。当  $x\neq 0$  时,可以直接得出  $f'(x)=\frac{x-(x-1)\ln(1-x)}{(x-1)x^2}$  ; x=0 时,由定义,

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln(1 - x)}{x} + 1$$
$$= -\frac{1}{2}$$

故可以知道,

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x - (x - 1)\ln(1 - x)}{(x - 1)x^2}, & x < 1, x \neq 0\\ -\frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$

### 答案 7 在写作业的时候不要听狗叫 ■

f(x) 在  $R\setminus\{0\}$  上的可导性显然。而

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$
$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{a} \sin \frac{1}{x}}{x} = \lim_{x \to 0^{+}} x^{a - 1} \sin \frac{1}{x}$$

而  $f'(x)_- = 0$ , 当 f(x) 在 x = 0 可导时, 显然 a > 1

f'(x) 在  $R\setminus\{0\}$  上的连续性显然,而 f'(0)=0 ,当 f'(x) 在 x=0 连续时,有

$$\lim_{x \to 0} f'(x) - f'(0) = \lim_{x \to 0} -x^{a-2} \cos \frac{1}{x} + ax^{a-1} \sin \frac{1}{x} = 0$$

故此时显然 a > 2.

#### 答案 8 注意不要漏掉分式上下同乘除的式子 ■

由 f'(-2) = -1 以及 f(x) 的偶性质,有 f'(5) = f'(-1) = -f'(1) = -f'(-2) = 1 ,故有

$$\lim_{h \to 0} \frac{h}{f(5 - 2\sin h) - f(5)} = \lim_{h \to 0} \frac{-2\sin h}{f(5 - 2\sin h) - f(5)} \cdot \frac{1}{-2}$$
$$= \frac{1}{-2f'(5)} = -\frac{1}{2}$$

### 答案 9 对原式取对数运算后,要将 e 放回答案中 $\blacksquare$

利用海因定理,令  $t=\frac{1}{n}$  ,有

$$I = \exp\left(\lim_{t \to 0} \frac{t}{1 - \cos t} \ln f(t)\right)$$
$$= \exp\lim_{t \to 0} \frac{2 \ln f(t)}{t}$$
$$= \exp\lim_{t \to 0} \frac{2f'(t)}{f(t)} = e^{6}$$

#### 答案 10 计算时要检查是否将乘法和加法混淆 ■

将 f(x) 展开,其最后一项必定为  $1^2 \cdot 2^2 \cdot 3^2 \cdot x^2 = 36x^2$ ,而其他项的次数显然大于 2,故 f''(0) = 72。

# 答案 11 不要将分子和分母搞混 ■

显然

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} = \frac{\frac{1}{t^2 + 1}}{\frac{t}{t^2 + 1}} = \frac{1}{t}$$

又,显然

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\frac{\mathrm{d}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}}{\mathrm{d}t}}{\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}} = \frac{-\frac{1}{t^2}}{\frac{t}{t^2 + 1}} = -\frac{t^2 + 1}{t^3}$$

因此有

$$K = \frac{|y''|}{(1+(y')^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{t^2+1}{|t|^3}}{(1+\frac{1}{t^2})^{\frac{3}{2}}}$$
$$= \frac{t^2+1}{(t^2+1)^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$$

# 答案 12 注意区分 $\sin^2 t$ 和 $\sin t^2$ 的区别 $\blacksquare$

对方程两侧关于 x 取导数,有

$$2x + (2 + \sin y^2) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0 \Rightarrow \mathrm{d}y = \frac{-2x}{2 + \sin y^2} \mathrm{d}x$$

# 答案 13 注意记住 $\ln(1+t)$ 和 $\ln(1-t)$ 的泰勒展开式

由于

$$f(x)\ln\frac{1-2x}{1+3x} = \ln(1-2x) - \ln(1+3x)$$
$$= -(\frac{2x}{1} + \frac{4x^2}{2} + \frac{8x^3}{3} + o(x^3)) - (\frac{3x}{1} - \frac{9x^2}{2} + \frac{27x^3}{3} + o(x^3))$$

可以知道  $f^{(3)}(0) = -\frac{35 \cdot 3 \cdot 2}{3} = -70$ .

# 答案 14 注意必须严格验证每一条渐近线的存在性;必须考虑正无穷和负无穷处和每一个间断点 ■

由 y 的方程, $x\in (-\infty,-\frac{1}{2})$   $\bigcup (0,+\infty)$  而  $x\to -\frac{1}{2}$  时,f(x) 的极限不存在,因此  $x=-\frac{1}{2}$  是 y 的一条垂直渐近线。而  $\lim_{x\to 0}y=0$  ,故其不是 y 的渐近线。显然,  $\lim_{x\to +\infty}y$  与  $\lim_{x\to -\infty}y$  均不存在。而

$$\lim_{\substack{x \to +\infty}} \frac{\sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x})}{x} \stackrel{t = \frac{1}{x}}{= -\frac{1}{x}} \lim_{t \to 0} \sqrt{4 + t} \ln(2 + t) = 2 \ln 2$$

而

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{4x^2 + x} \ln(2 + \frac{1}{x}) - 2\ln 2x \xrightarrow{t = \frac{1}{x}} \frac{\sqrt{4 + t} \ln(2 + t) - 2\ln 2}{t} = 1 + \frac{\ln 2}{4}$$

故有 y 的一条斜渐近线  $y=2\ln 2x+1+\frac{\ln x}{4}$ . 同理,在  $-\infty$  方向,有 y 的一条斜渐近线  $y=-(2\ln 2x+1+\frac{\ln x}{4})$ . 因此存在三条渐近线**:** 

- $x = -\frac{1}{2}$ ;
- $y = 2 \ln 2x + 1 + \frac{\ln x}{4}$ ;



• 
$$y = -(2\ln 2x + 1 + \frac{\ln x}{4}).$$

#### 答案 15 真的,我不知道应该写些什么 ■

显然  $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0) = 0$  , 且有

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{e^x - 1} = 2 \Rightarrow \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{r} = 2$$

 $f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2$  则切线斜率为 2 ,即法线斜率为  $-\frac{1}{2}$  。

又, 
$$f(0) = 0$$
 , 有法线方程  $y = -\frac{1}{2}x$  .

#### 答案 16 注意积分时不要遗漏常数项 C $\blacksquare$

对原等式两头求导,有

$$xf'(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{x(1+x^2)}$$
$$\Rightarrow f(x) + C = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2} dx^2$$
$$\Rightarrow f(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} + C$$

# 答案 17 注意将答案化简为人话 ■

显然

$$I = \int \frac{\sqrt{9 - 4x^2}}{3 + 2x} dx \xrightarrow{x = \frac{3}{2} \sin t} \frac{3}{2} \int \frac{3 \cos t}{3 + 3 \sin t} \cos t dt$$

$$= \frac{3}{2} \int 1 - \sin t dt$$

$$= \frac{3}{2} (t + \cos t) + C$$

$$= \frac{3}{2} \arcsin \frac{2}{3} x + \frac{3}{2} \cos(\arcsin \frac{2}{3} x) + C$$

注意到  $\frac{3}{2}\cos(\arcsin\frac{2}{3}x)=\frac{1}{2}\sqrt{9-4x^2}$  ,故原积分为  $\frac{3}{2}\arcsin\frac{2}{3}x+\frac{1}{2}\sqrt{9-4x^2}+C$  其中 C 为任意常数。

#### 答案 18 注意不要漏掉提出去的系数 ■

$$I = \int_0^1 \arcsin x (\frac{\pi}{2} - \arcsin x) dx \xrightarrow{\frac{x = \sin t}{2}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t (\frac{\pi}{2} - t) d \sin t$$
$$= \frac{\pi}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} t d \sin t - \int_a^{\frac{\pi}{2}} t^2 d \sin t = -\frac{\pi}{2} + 2$$

#### 答案 19 注意计算准确性 ■



有 
$$\int_0^1 \sqrt{2x-x^2} \mathrm{d}x - \int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} \mathrm{d}x$$
, 由几何意义后式中前者显然为  $\frac{\pi}{4}$  , 而

$$\int_0^1 \sqrt{(1-x^2)^3} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^4 x dx = \frac{3\pi}{16}$$

因此原积分为  $\frac{\pi}{4} - \frac{3\pi}{16} = \frac{\pi}{16}$ .

# 答案 20 注意定积分的定义和上下限交换的意义(呃呃呃······) ■

分类讨论,有

- x < -1 时,原积分显然为  $\int_{-1}^{-x} f(t) dt = -\frac{x^3}{3} + \frac{5}{3}$ ;
- $x \in [-1,1]$  时,原积分显然为 1-x;
- x > 1 时,原积分显然为  $\frac{x^3}{3} \frac{1}{3}$ .

因此,有

$$\int_{1}^{x} f(t)dt = \begin{cases} -\frac{x^{3}}{3} + \frac{5}{3}, & x < -1\\ 1 - x, & -1 \le x \le 1\\ \frac{x^{3}}{3} - \frac{1}{3}, & x > 1 \end{cases}$$

#### 答案 21 注意计算准确性 ■

显然  $I = \int_1^{+\infty} \frac{(b-a)x+a}{x(2x+a)} dx$ ,而 I 存在,因此必有 b-a=0,即 a=b.

那么有

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{a}{x(2x+a)} dx$$

$$= \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x} - \frac{2}{2x+a} dx$$

$$= \ln \frac{x}{2x+a} \Big|_{0}^{+\infty} = \ln(2+a) - \ln 2 = 1$$

因此有 a = b = 2e - 2.

#### 答案 22 注意所列式所求体积与待求体积的关系 ■

设将摆线段向下平移 2a 格后与 x 轴围成图形绕 x 轴旋转一周所得立体的体积为  $V_1$  ;  $y=2a, x=2\pi, x=0, y=0$  围成的长方形绕 x 轴转一周得到的体积为  $V_0$ ,则显然有  $V=V_0-V_1$  .

13

显然  $V_0 = 8\pi^2 a^3$ . 而

$$V_1 = \pi \int_0^{2\pi} (2a - y)^2 dx$$

$$= \pi \int_0^{2\pi} a^2 (2 - 1 + \cos t)^2 \cdot a (1 - \cos t) dt$$

$$= a^3 \pi \int_0^{2\pi} (1 + \cos t)^2 (1 - \cos t) dt$$

$$= a^3 \pi \left[ \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt + \int_0^{2\pi} \sin^2 t d \sin t \right]$$

$$= a^3 \pi^2$$

因此原体积  $V = V_0 - V_1 = 7\pi^2 a^3$ .

# II. 考试

答案 23 化简, 然后应用  $e^x - 1 \sim x(x \to 0)$ 

$$\begin{split} \lim_{n \to +\infty} n^2 (\sqrt[n]{a} - \sqrt[n+1]{a}) &= \lim_{n \to +\infty} n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} (a^{\frac{1}{n(n+1)}} - 1) \\ &= \lim_{n \to +\infty} n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} (e^{\frac{\ln a}{n(n+1)}} - 1) \\ &= \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2 a^{\frac{1}{(n+1)}} \ln a}{n^2 + n} = \ln a \end{split}$$

答案 24 将上面平方开,通过等价求 a,b

由题,

$$0 = \lim_{x \to +\infty} \frac{(1-a^2)x^2 + (1-2ab)x + (1-b^2)}{\sqrt{x^2 + x + 1} + ax + b}$$

故有  $1-a^2=0$  , 1-2ab=0 可以解得 a=1 ,  $b=\frac{1}{2}$  , 故  $a+b=\frac{3}{2}$  。

#### 答案 25 考试前至晚 1 个小时喝咖啡 ■

由于

$$f(x) = \exp\left(\lim_{t \to x} \frac{x \ln(\frac{\sin t}{\sin x})}{\sin t - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{t \to x} \frac{x(\frac{\sin t}{\sin x} - 1)}{\sin t - \sin x}\right)$$
$$= \exp(\frac{x}{\sin x})$$

可以知道 f(x) 的间断点有  $x=2n\pi, n\in \mathbb{Z}$  ,且其中只有 0 是可去的,因为其他点处 f(x) 左右极限均不存在。

答案 26 不要认为令 a = b = 1 的结果一定能代表答案  $\blacksquare$ 



设原极限为 I ,则对函数  $f(n), n \in (-\infty, +\infty)$  ,有

$$I = \exp\left(\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln(\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}) - \ln 2}{1/n}\right)$$
$$= \exp\left(\frac{\sqrt[n]{a} \ln a + \sqrt[n]{b} \ln b}{\sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}}\right)$$
$$= \exp(\ln(ab)^{\frac{1}{2}}) = \sqrt{ab}$$

#### 对原式取对数运算后,要将e放回答案中

设原极限为I,则有

$$I = \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \exp\left(\frac{\ln(\tan x)}{\cos x - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - 1}{\cos x - \sin x}\right)$$
$$= \exp\left(\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x}\right) = e^{\sqrt{2}}$$

#### 答案 28 利用前问结论推导后问结论 **■**

由  $\{x_n\}$  满足  $\ln x + \frac{1}{r} > 0$ ,有  $x_n > 0$  。故有

$$\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1 \le f(x_n) = \ln x_n + \frac{1}{x_n}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x_{n+1}} < \frac{1}{x_n} \Rightarrow x_n < x_{n+1}$$

即  $\{x_n\}$  单调递增。而

$$\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1 \Rightarrow \ln x_n < 1 \Rightarrow x_n < e$$

故由单调有界原理,  $\lim x_n$  存在。

令  $\lim_{n\to\infty} x_n = a$ ,则由  $\ln x_n + \frac{1}{x_{n+1}} < 1$ ,有  $\ln a + \frac{1}{a} \le 1$ ; 同时  $\ln a + \frac{1}{a} = f(a) \ge 1$  ,故由夹逼定理, 有  $\ln a + \frac{1}{a} = f(a) = 1$ , 此时解得 a = 1, 故有  $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$ .

#### 构建合适的辅助函数,并对其使用零点定理

由 |f(x) - f(y)| < |x - y|,有  $f(x) \in [a, b]$ 。

令 F(x) = x - f(x) , 显然  $F(x) \in C[a,b]$  。又由  $F(a) \cdot F(b) = [a - f(a)][b - f(b)] \le 0$  ,运用零点定理 知,至少存在一点  $c \in [a,b]$ , 使得 F(c) = 0,即 f(c) = c.

假设  $\exists d \in [a,b], c \neq d$  使得 d = f(d),则有

$$|c - d| = |f(c) - f(d)| \le |c - d|$$

这显然是矛盾的,故c唯一。



因为  $a \leq f(x) \leq b$  ,  $x_1 \in [a,b], x_{n+1} = \frac{1}{2}[f(x_n) + x_n]$  ,可以由数学归纳法证明  $\forall x_n, a \leq x_n \leq b$  ,此 时  $\lim_{n \to \infty} x_n$  必然存在,假设其为 a 。对  $x_{n+1} = \frac{1}{2}[x_n + f(x_n)]$  两边取极限,有 f(a) = a ,由 c 的唯一性,a = c 。

# 答案 30 拐点第二充分条件在 f''(x) = 0 时无法使用 $\blacksquare$

由于  $\lim_{x\to 0} \frac{f''(x)}{|x|} = 1$  ,可以知道 f''(x) = 0 ,此时不能运用拐点的第二充分条件。而由极限的保序性,当 x 趋近于 0 的时候,f''(x) > 0 ,而 f'(x) = ,故 f(0) 显然为极小值。

### 答案 31 不应当着急下结论 ■

显然  $\lim_{x \to 0^-} f(x) = 0$  ,而由  $\frac{1}{n+1} < x \le \frac{1}{n}$  ,  $\lim_{x \to 0^+} f(x) = 0$  ,故 f(x) 在 R 上连续。

$$f'_{-}(0) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{xn}$$

同时  $1 \leq \frac{1}{xn} \leq \frac{n+1}{n}$  ,因此由夹逼定理,  $f'_+(0) = 1$  , 故 f(x) 在 x = 0 处可导。

# 答案 32 利用 $\lim_{x\to 0} \frac{y}{x}$ 求 $\lim_{x\to 0} y + x$

由于存在斜渐近线,可以知道  $\lim_{x\to 0} \frac{y}{x}$  一定存在。而由题给方程,可以知道

$$1 + (\frac{y}{x})^3 - \frac{3y}{x^2} = 0(x \neq 0)$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} 1 + (\frac{y}{x})^3 - \frac{3y}{x^2} = 0$$

此时,显然有  $\lim_{x\to\infty}\frac{y}{x}=-1$  。

又,

$$y^{3} + x^{3} - 3xy = 0 \Rightarrow \lim_{x \to \infty} \frac{(x+y)(x^{2} - xy + y^{2})}{3xy} = 1$$
$$\Rightarrow \lim_{x \to \infty} (x+y) = \lim_{x \to \infty} \frac{3\frac{y}{x}}{1 - \frac{y}{x} + (\frac{y}{x})^{2}}$$

故解得  $\lim_{x\to\infty} x + y = -1$ , 因此可以知道, 斜渐近线的方程为 y = -x - 1。

#### 答案 33 ■

#### 答案 34 ■



#### 答案 35 ■

### 答案 36 ■

### 答案 37 注意存在间断点时不定积分的存在性 ■

对于每一项,

- f(x) 的一个原函数 F(x) = C , 其中 C 是常数, 那么  $F'(x) \equiv 0$  ;
- f(x) 的一个原函数 F(x) = 0 , 那么其全部原函数为 F(x) = 0 + C = C ;
- 由于 F(x) 为 f(x) 的原函数,可以知道 F(x) 可导,而可导必连续。

因此,正确的有3项。

### 答案 38 注意不要将变限积分函数求导公式错误应用 ■

$$F'(x) = \cos\left[\int_0^x \sin\left(\int_0^y \sin t^3 dt\right) dy\right] \cdot \left[\int_0^x \sin\left(\int_0^y \sin t^3 dt\right) dy\right]'$$
$$= \cos\left[\int_0^x \sin\left(\int_0^y \sin t^3 dt\right) dy\right] \cdot \sin\left(\int_0^x \sin t^3 dt\right)$$

注意,对变限积分函数求导时,不对里面的函数求导,只对积分上下限关于 x 求导。

#### 答案 39 构造辅助函数,通过辅助函数的单调性证明结论 ■

令

$$F(x) = \int_{a}^{a + \int_{a}^{x} g(u) du} f(t) dt - \int_{a}^{x} f(t)g(t) dt, x \in [a, b]$$

由于 f(x), g(x) 在 [a,b] 连续, 有 F(x) 在 [a,b] 可导, 且

$$F'(x) = \left[ f(a + \int_a^x g(u) du) - f(x) \right] g(x)$$

又由  $a+\int_a^x g(u)\mathrm{d}u \le x$  ,而 f(x) 单调递增, $g(x)\le 0$  ,有  $F'(x)\le 0$  ,即 F(x) 在区间 [a,b] 上单调不增。又由 F(a)=0 ,可以知道  $F(b)\le 0$  ,即

$$\int_{a}^{a+\int_{a}^{b}g(t)dt} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$